DERWENT-ACC-NO:

1988-053375

DERWENT-WEEK:

198808

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Mfg. interior decorating material - by laminating

expandable flexible thermoplastic layer on backing, heating to form pattern, rubbing ink into grooves and

expanding resin

PATENT-ASSIGNEE: LONSEAL CORP[LONS]

PRIORITY-DATA: 1986JP-0155887 (July 1, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 63009533 A

January 16, 1988

N/A

006

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 63009533A

N/A

1986JP-0155887

July 1, 1986

INT-CL (IPC): B29C067/22, B29L009/00, B41M001/24

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 63009533A

BASIC-ABSTRACT:

An interior material is produced by laminating an expandable flexible thermoplastic resin layer contg. an expanding agent on a backing material, e.g. paper, and heating the thermoplastic resin layer to a temp., at which the resin can be embossed but the expanding agent does not decompose, to give irregular embossed patterns on the surface of the synthetic resin layer. Printing ink is rubbed from the surface of the embossed patterns into the patterns to colour shallow grooves uniformly, and deep grooves with a strength of colour corresp. to depth. The expandable flexible thermoplastic resin is heated and foamed in an expanding furnace after drying rubbed printing ink.

USE/ADVANTAGE - The method is used for producing foam synthetic resin interior

material, for e.g. wall-decorating material. Interior material having feeling of depth can be produced.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/4

TITLE-TERMS: MANUFACTURE INTERIOR DECORATE MATERIAL LAMINATE EXPAND FLEXIBLE

THERMOPLASTIC LAYER BACKING HEAT FORM PATTERN RUBBING

INK GROOVE

EXPAND RESIN

DERWENT-CLASS: A32 P75

CPI-CODES: A11-B06; A11-B09D; A11-C04A; A11-C04C; A12-R07; A12-S04B;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0229 2305 2324 2419 2436 2442 2443 2479 2496 2536 2537 2661 2698

2718 2725

Multipunch Codes: 014 03- 301 364 366 367 431 442 448 466 468 477 49- 491 575

597 602 613 618 720

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1988-023796 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1988-040342

5/19/2006, EAST Version: 2.0.3.0

⑩公開特許公報(A)

昭63-9533

(3) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)1月16日

B 29 C 67/22 1/24 B 41 M // B 29 L 9:00 8517-4F 6906-2H 4F

審査請求 有

発明の数 1 (全6頁)

内装材の製造方法 の発明の名称

> 願 昭61-155887 ②特

22出 昭61(1986)7月1日

⑫発 明 者 飯

茨城県土浦市東中貫5-3 ロンシール工業株式会社土浦

工場内

敬 @発 明 者 藤

茨城県土浦市東中貫5-3 ロンシール工業株式会社土浦

工場内

敏 砂発 明 者 之 佐

茨城県土浦市東中貫5-3 ロンシール工業株式会社土浦

工場内

ロンシール工業株式会 ①出 頺

村

弁理士 早川 政名 30代 理 人

最終頁に続く

東京都葛飾区四つ木2丁目21番1号

1. 発明の名称

内装材の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 次の工程より成ることを特徴とする内装材の 製造方法

第1工程:紙などの裏打材上に発泡剤を含有す る発泡性吹質熱可塑性合成樹脂層を 設ける工程。

第21程:発泡性軟質熱可塑性合成樹脂層を含 有する発泡剤が分解しないが較押し 加工が可能な温度に加熱し、該合成 樹脂層表面に凹凸紋模様を賦与する 工程。

第3工程:凹凸校模様の表面から、ワイピング 法により印刷インキを該凹凸较模様 に譲り込み、浅い凹郊は細部までー 様に、 深い凹部はその渡さに対応し た遺さに着色する工程。

第4工程:関り込んだ印刷インキを乾燥した後、

発泡炉に導入して発泡性軟質熱可塑 性合成樹脂層を加熱・発泡せしめる 丁程.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

太発明は各種建物の内装材、特に壁装材に使 用される発泡合成樹脂製内装材の製造方法に関 するものである。

〔従来の技術〕

近年、合成樹脂製壁装材、特に軟質塩化ビニ ル製壁紙(塩ビ壁紙)は非常に大粒に使用され て来ている。

これら塩ビ壁紙は非発泡製品と発泡製品とが あり、夫々その表面に印刷模様および凹凸校模 様が賦与され、極めてすぐれた装飾効果を与え

非発泡塩ビ壁紙は主として印刷模様によって 装飾効果を賦与し、発泡塩ビ整紙は凹凸較模様 によりすぐれた装飾効果を及ぼしている。

発泡塩ビ塑瓶に凹凸校模様を蹴与する方法と

しては、①発泡した平らなシート面にエンポスロールによって凹凸校をエンポスする方法、②未発泡であるが発泡剤を含有する発泡性塩ピシートを加熱し、発泡させると同時にエンポスロールによって凹凸校をエンポスする方法、③特公昭43-28636号に代表される、所謂ケミカルエンポス法により化学的に凹凸校を賦与する方法などがある。

①及び②の方法の場合、エンポスロールの凸部にのみ印刷インキを付着させてエンポスする、所謂谷染印刷(パレープリント)法を用いることも出来るし、また後加工法としてグラビヤ印刷機を用いて、凹凸校の凹部に印刷インキを塗布する、所謂谷汚し法として特公昭47-48643号に提案されているロールワイピング法により、前記の谷汚し法とは異なった陰翳感を有する加工法のの行し法とは異なった陰翳感を有する加工法のの行し法とは異なった陰翳感を有する加工法のの行し法とは異なった陰弱感を有する加工法のの行し法とは異なった陰弱感を有する加工法の方法とは異なった陰弱感を有する加工法となる。

②の方法は、発泡剤を含有する発泡性合成樹

盟シートの表面に発泡抑制剤を含有する印刷インキで各種模様を印刷し、しかる被加熱・発泡せしめると、該印刷部分の発泡が抑制され、他の部分は正常な発泡を示すので、前記印刷部分が凹部になり正常発泡部分が凸部を形成するという原理に基づくもので、床敷体、壁装材に広く用いられて来ている方法である。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし乍ら、これら①。②。③の方法はいずれも较模様の立体感。陰翳感という点で、物足りなさがあった。①。②の方法の場合は、エンポスロールで較押しした模様によって全てが決定されるので、後加工として谷汚し法。ワイで表現された凹凸模様の立体感及び陰翳感を超えることが出来ない。③の方法は、発泡抑制の差が凹凸模様となるのみで、細かい立体感や陰弱感を駆けることは、例え多色劇との併用であった。

(問題を解決する為の手段)

本発明はかかる背景に鑑みてなされたもので あって、紙などの裏打材の上面に発泡剤を含有 する発泡性軟質熱可塑性合成樹脂層を設ける工 程を第1工程とし、第1工程で得られた積層シ ートを、含有する発泡剤が分解しないが較押し 加工が可能な温度に加熱し、該合成樹脂層の表 面に細かい凹凸模様や深浅の凹凸模様などの凹 凸枚模様を賦与する工程を第2工程とし、次い で前記凹凸校模様の表面からワイピング法によ り印刷インキを抜り込み浅い凹部は細部までー 様に深い凹部はその深さに対応した濃さに着色 する工程を第3工程とし、然る後額り込んだ印 剝インキを乾燥した後、発泡炉にこれらの加工 を施した積層シートを導入して発泡性軟質熱可 **単性合成樹脂層を加熱・発泡せしめる工程を第** 4 工程とすることを特徴とする内装材の製造方 法である。

(実施例)

本発明の実施の一例を図面について説明する

と優打材1は紙や不験布の他、各種編縦布が用いられ、必要に応じ糊引き処理などの前工程を施し、その表面に発泡剤を含有する発泡性軟質 熱可塑性合成樹脂層2を設ける。

秋質熱可塑性合成樹脂層 2 は好適には塩化ビニル樹脂ペーストであるが、これらのペーストの他、カレンダー加工法又は押出加工法で圧延される合成樹脂も用いられる。

接者の場合も塩化ビニル樹脂が最適であるが、塩化ビニル樹脂の他、塩化ビニル樹脂の形式である体、EVAなどこの種の用途に用いられている軟質熱可塑性合成樹脂が用いられよう。またNBR、ポリウレタン・飽和ポリエステル・アクリルエラストマーなど塩化ビニル樹脂に、物理的特性例えば弾力性や引張強度などを改善する所認加工の類の添加は必要に応じて行い得るものである。

本発明の発泡性軟質熱可塑性合成樹脂層に用いられる発泡剤はアゾジカルボンアミド(AD CA)に代表される熱分解ガス発生形の化学発 ね剤が適している。機械的な泡立て法で得られる発泡法は本発明には不適当である。

塩化ビニル樹脂ベーストを用いる場合、裏打材としては紙が最適であるが編織布を用いる場合は、ベーストが漏洩せぬ様に自止め処理を施す必要があろう。編織布を裏打材として用いた内装材は椅子貼り、家具貼り材として好適である。

この様にして得られた積層シート、即ち裏打材1と発泡性軟質熱可型性合成樹脂層2とで構成された積層シートA-1は通常のエンボス装置によってその表面にエンボスロールによる凹凸較複様3、4、5、6が賦与される。この場合の较押し加工条件は極めて重要である。

即ち、この場合の条件として発泡性軟質熱可 型性合成樹脂階 2 を、その層中に含有する発泡 剤が分解しないが較押し加工が可能な温度に加 熱して行うことが重要となる。したがってこの 条件は使用する発泡剤の分解温度との関係で大 きく変化する。即ち 180℃で分解が開始する発

ソーN・N'ージメチルテレフタルアミド(DNDMTA)などの単独使用は塩ビ配合には不適当であることが理解されよう。

この様な模様を彫刻した金属製エンポスロールを用いて前記条件でエンポスを施し凹凸校模様3.4.5.6を設けた積層シートA-2は次いでワイピング装置により、その表面に適宜の

泡剤では、合成樹脂腐温度は常にその温度より も約20℃低い温度即ち 160℃になるよう加熱す る必要があり 200℃で分解が開始する発泡剤を 用いた場合は 180℃に加熱することが必要とな る。但し、この場合発泡剤単独での分解開始温 度ではなく、発泡性軟質熱可塑性合成樹脂層と しての分解開始温度で条件を設定すべきである。 何故ならこれらの合成樹脂藺は使用する合成樹 贈の種類,安定剤の種類と量,可塑剤の種類と 量、充填剤の有無、着色材の種類等によって千 差万別である為、同一の発泡剤を用いてもその 発泡開始温度が変化するからである。したがっ て或る配合が決定した場合、その配合系での発 也開始温度(この温度は発泡剤の分解による呈 色変化で知ることが可能である)を知り、その 温度よりもほぼ20℃低い温度で較押しするよう にする.

したがって極端に発泡開始温度の低い発泡剤、 例えば重炭酸アンモニウムやアゾピスイソプチ ロニトリル(AIBN)、N.N^-ジニトロ

着色印刷インキ 7 、 8 、 9 が擦り込まれる。本 本 発明で用いられるワイピング装置は、 特公 47 -48643号で提案されている装置に代表される 5 数で積磨シート A -2 の進行方向と同度よった、 積層シートの進行 2 で 3 倍早い に前記凹凸 校 様 は 面 を 当 せ し て い る が と 同 じ 速度で 回 転 し て い み 面 か ら 稍層シート と 同 じ 速度で 回 転 し て い み 面 ッ ク アップゴムロールで 抑圧 し て 印刷インキを 類 り 込む 機 機 と なっている。

この装置を用いた場合凹凸较模様の凹部4・5・6に印刷インキが多く入り凸部3はインキ み上げロールで強く 扱きとられるため、 印刷インキが極めて 値かしか付着されない。しかも 凹部への印刷インキの 腹り込みもパックアップゴムロールの押圧力の大小で凹部6は 殆んどー で変形するので、 浅く 細かい凹部6 は 殆んど で変形するので、 淡さに応じた量の印刷インキ7・8 が 譲り込まれて ほの 印刷インキ7・8 が 譲り込ま

この様にして印刷インキ7、8、9が複り込まれた積階シートA-3は極めて鮮明な陰翳感を呈するが発泡製品特有の立体感は持っていない。この様にして得られた積層シートA-3は乾燥された後、所定の温度に加熱されている発泡炉に導入され加熱・発泡される。

り多い印刷インキ7が塗布されるので厚い塗膜が形成され、やや浅めの凹部5には凹部4よりもやや少めの印刷インキ8が塗布されるので印刷インキ7よりもやや薄い遮膜が形成され、それを発泡2'すると、塗膜7、8の厚さに応じて合成樹脂層部分の発泡2'-7、2'-8が抑制され、印刷インキ7の部分は最も深く、凹部4'となり印刷インキ8の部分はそれよりもやや浅い凹部5'となるものと思われる。

この様にして得られた内装材は深い陰翳感と 其に極めてすぐれた立体感を有するもので、深 い凹部は内懐が拡っている所謂アンダーカット 較(又はテーパー校)の効果を呈するようにな る。

次に本発明の具体的限様を詳記する。

厚さ 0.12 mmで80g/πの紙の上面に、下記の配合による塩化ビニル樹脂ペーストを 0.18 mm 途布する。

(配合)

ペースト用塩化ビニル樹脂 100

得られた発泡シートA-4は全体として発泡し て厚さを増大し、前記の凹部4.5.6に譲り 込まれた印刷インキア、8、9の部分はそのイ ンキの塗布量に応じた倍率で厚さを増している が凸部3'の部分が持っている発泡倍率より発 **包倍率が低くなっている。即ち浅く細かい叫**部 6には盛かな印刷インキ9しか逸布されていな いので殆んと凸部3、と同程度の発泡倍率を示 すが中程度の深さの凹部5は、バックアップゴ ムロールでの変形が充分行われずにやや濃い目 の印刷インキ8が刷り込まれ、最も深い凹部4 には前記凹部5よりもより多量の印刷インキ7 が馴り込まれているのでその印刷インキ母の名 少に応じた倍率の発泡しか得られない。この現 象は印刷インキ中に含まれる樹脂成分の酢に吸 らく関係するものと思われる。即ち印刷インキ のピヒクルを構成する樹脂成分によって印刷イ ンキ塗布部分に或る厚みを有する塗膜が構成さ れ、その皮膜の厚薄によって正常な発泡が阻害 されるものと思われる。より深い凹部4にはよ

DOP		4 5
TCP		8
Ca - Zn	系液状安定剂	. 3
発泡剤	(ADCA).*1	5
充填削	・炭酸カルシウ	۵ 5 2 5
難燃剤	S b 2 O 3	5
質料		通应

*1: このADCAはこの配合系では 190℃で分解を開始し、そのピーク温度は 210℃である。

次いで 120℃の加熱炉で加熱して固化せしめて積層シートA-1とした後、これをエンポス装置に供給し、発泡性塩化ビニル樹脂層の温度を155~ 160℃に加熱し、ジュート繊布校を有するエンポスロールで、ジュート機模様をエンポスした。

次いで、このエンポスした積層シートをワイピング装置に供給して塩ピ・アクリル樹脂分15%のピヒクルとする茶褐色印刷インキを譲り込んだ。

途布風は約50g/ 元であった。 佐爆後、将られた印刷シートの断面をカットし、走査型電子顕微鏡により各印刷部分3.7.8.9の塗膜厚さは下記の通りであった。

凸部3: 殆んど認められない

浅い凹部6°: 0.1ミクロン以下

凹部4′: 3.2ミクロン

凹部5': 1.8ミクロン

次いで 220℃に加熱されている発泡炉に導入 し50秒間加熱して美麗な発泡塩ピ壁紙を得た。 この壁紙は下記構造であった。

総算

1.18 🚃

発泡倍率

約 6 倍

最四部

0.4

中凹部

0.8

外観:ジュート機雑の細部が表現されており、 全体がジュート機布の質感と立体感及び 陰翳感を有するアンダーカット調の校模 様を呈している。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の製造方法の実施の一例を示す もので、第1図乃至第3図は工程順における断 面図、第4図は製造されたものの断面図であり、 図中1は裏打材、2は発泡性軟質熱可塑性合成 樹脂屬、3は凸部、4.5.6は深さの異なる 凹部、7.8.9は凹部に擦り込んだ印刷イン キである。

特許出願人

ロンシールエ桑株式会社

代理人

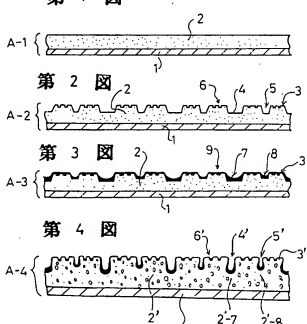
2 /11



(効果)

本発明は裏打材上に、発泡剤を含有する発泡。 性秋質熱可塑性合成樹脂圏を積層し、装層に含 有する発泡剤が分解しないが較押し加工が可能 な温度に前記合成樹脂層を加熱してその表面に 深浅の凹凸較模様を蹴与し、該凹凸校模様の表 面からワイピング法により印刷インキを凹凸校 模様に擦り込み、該印刷インキを乾燥した後発 抱炉に導入して前記発泡性合成樹脂層を加熱発 抱せしめてなるから、印刷インキは凹部に多く 入り凸部には付着しないか付着しても極めて度 かしか付着せず、しかも前記凹部への撩り込み も浅く細かい凹部には殆ど一様に細部まで擦り 込まれ、深い凹部にはその深さに応じた量が原 り込まれ、したがって震淡差を有する印刷模様 となり、発泡も印刷インキに含まれる樹脂成分 の量すなわちピヒクルを構成する樹脂成分によ って発泡が抑制され発泡倍率が異なり、深い凹 部いわゆる印刷インキ量の多い部分は発泡が小 さく、深い凹部となり、それよりも浅い凹部は

第 1 図



第1頁の続き

⑫発 明 者 小 林 正 明 茨城県土浦市東中貫5-3 ロンシール工業株式会社土浦

工場内

砂発 明 者 近 藤 之 彦 茨城県土浦市東中貫5-3 ロンシール工業株式会社土浦

工場内